



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2018 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2018 - 2019 учебный год

Специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Наименование дисциплины ОП.02 Компьютерная графика

Курс и группа 2 курс ТМ-17-1

Семестр 3

Преподаватель (ФИО) Букова Ольга Михайловна, Доронин Никита Максимович

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП 48 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>10</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>38</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2018

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основные правила и понятия, применяемые в черчении и компьютерной графике.				
Тема 1.1. Графическое оформление чертежей				
1-2	теория	Введение. Цели дисциплины. Структура дисциплины. Ее связь с другими дисциплинами учебного плана.	2	[1], стр. 20-35 читать
Тема 1.2. Машиностроительное черчение				
3-4	теория	Приемы работы с документами.	2	[1], стр. 37-43, 54 прочитать, составить план конспект
Тема 1.3. Общие навыки для работы в КОМПАС 3D				
5-6	теория	Привязки. Локальные и глобальные. Построение точек в КОМПАС 3D.	2	[1], стр. 65-70 прочитать
Раздел 2. Двумерное проектирование. Черчение на плоскости				
Тема 2.1. Построение геометрических объектов в КОМПАС 3D				
7-8	практическое занятие	Изучение инструментов панели Геометрия.	2	Выполнить в КОМПАС 3D построение окружностей, касательным к 2 и 3 кривым
9-10	практическое занятие	Построение контуров (контур и эквидистанта).	2	Выполнить в КОМПАСе построение волнистой линии обрыва на заданной детали и линию обрыва с изломами. Построить эквидистанту контура, образованного обходом по стрелке заданной детали.
Тема 2.2. Простановка размеров				
11-12	практическое занятие	Размеры: их виды, построение и настройка.	2	[3], стр. 28-42 читать; [5] стр. 199-204 составить конспект
Тема 2.3. Специальные символы, текст, таблицы на чертежах в КОМПАС 3D				
13-14	практическое занятие	Настройка оформления чертежа по ЕСКД. Команды: ввод текста, ввод таблицы, простановка шероховатости, простановка базы, создание линий-выносок.	2	Выполнить упражнение 94. Контроль созданных оформлений справочной системы КОМПАС.
Тема 2.4. Редактирование объектов на чертеже. Создание параметрических зависимостей между объектами				
15-16	практическое занятие	Использование мыши и клавиатуры для редактирования объектов.	2	выполнить в КОМПАС 3D деформацию масштабированием полученной детали.
Тема 2.5. Проведение измерений на чертежах в КОМПАС 3D. Работа со слоями в КОМПАС 3D.				
17-18	практическое занятие	Информационное окно измерений в КОМПАС 3D. Слои. Управление слоями чертежа.	2	Измерить расстояния между двумя кривыми, между кривой и точкой, угол и площади объета, созданных в КОМПАСе
Тема 2.6. Создание спецификации изделия в КОМПАС 3D				
19-20	практическое занятие	Ручной ввод позиций в отдельном документе. Считывание заполненных вручную позиций со сборочного чертежа.	2	составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Создание простой спецификации, не связанной с другими документами"
Тема 2.7. Компоновка чертежей перед печатью				
21-22	теория	Печать текущего документа. Управление объектами в области просмотра перед печатью. Общая методика печати. Настройки вывода на печать.	2	Составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Фильтры вывода на печать...."
Раздел 3. Практика двумерного проектирования				
Тема 3.1. Выполнение примеров построения сопряжений				

23-24	практическое занятие	Выполнение упражнений по построению сопряжений и нанесение размеров. Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесение размеров.	2	
Тема 3.2. Выполнение комплексных чертежей моделей по аксонометрической проекции				
25-26	практическое занятие	Построение трех проекций модели и нанесение размеров.	2	Заполнить основную надпись работы. начатой в аудитории.
Тема 3.3. Построение по двум проекциям модели ее третьей проекции				
27-28	практическое занятие	Построение третьей проекции модели по двум заданным.	2	Построить три проекции обозначенных точек, принадлежащих модели, оформить (доделать) чертеж
29-30	практическое занятие	Вычерчивание изображения контуров деталей и нанесение размеров	2	оформить чертеж.
Раздел 4. Трехмерное моделирование в системе КОМПАС 3D				
Тема 4.1. Создание трехмерной модели на базе эскизов				
31-32	практическое занятие	Классификация операций при работе с твердотельными моделями. Построение трехмерной модели.	2	Заполнение основной надписи.
33-34	практическое занятие	Построение модели детали вращения	2	
35-36	практическое занятие	Построение сложной модели детали	2	заполнить основную надпись
37-38	практическое занятие	Построение сложной модели детали.	2	оформить (доделать) чертеж
Тема 4.2. Дополнительные возможности моделирования деталей. Работа с библиотеками				
39-40	практическое занятие	Менеджер библиотек. Вставка в модель элементов из библиотеки	2	[1], стр.546 прочитать
Тема 4.3. Создание чертежей в системе КОМПАС 3D				
41-42	практическое занятие	Основы создания ассоциативных чертежей в системе КОМПАС	2	конспект по теме "Синхронизация основной надписи и модели", оформить (доделать) чертеж
43-44	практическое занятие	Выполнение простых разрезов (фронтальный, профильный, горизонтальный, наклонный) и их обозначение. Местные разрезы. Выполнение сложных разрезов (ступенчатые и ломаные). Сечения.	2	заполнить основную надпись
Тема 4.4. Стандартные крепежные изделия				
45-46	практическое занятие	Изображение соединения болтом. Изображение соединения шпилькой.	2	оформить (доделать) чертеж
47-48	теория	Зонирование авиационных чертежей и сборок.	2	
Всего:			48	

ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Горельская Ю.В. 3D-моделирование в среде КОМПАС : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика» / Горельская Ю.В., Садовская Е.А.. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004. — 30 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/21558.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- [основная] Ефремов Г.В. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Г.В. Ефремов, С.И. Ньюкалова.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 264 с.